

Léa et l'étoile filante

Histoire sur un métier • 7/8 ans



Chapitre 1 : L'aventure commence

Dans un petit village paisible vivait une petite fille prénommée Léa. Depuis son plus jeune âge, elle rêvait de devenir astronaute. Fascinée par les étoiles et les planètes, elle passait des heures à observer le ciel nocturne avec son télescope. Léa était une petite fille curieuse et déterminée, prête à tout pour réaliser son rêve.

Un jour, alors qu'elle était assise dans son jardin, Léa aperçut une étrange lueur dans le ciel. C'était une étoile filante, mais elle semblait différente des autres. Elle avait une traînée de couleurs chatoyantes et scintillantes. Léa sentit que cette étoile avait quelque chose de spécial.

Intriguée, elle décida de suivre la trajectoire de l'étoile filante. Elle courut à travers les champs, à travers la forêt enchantée et jusque dans une clairière secrète. Là, elle découvrit un vaisseau spatial brillant, posé délicatement sur le sol.

Léa ne pouvait pas croire ses yeux. Elle avait trouvé un vaisseau spatial ! Elle s'approcha prudemment et vit une femme habillée en combinaison spatiale sortir du vaisseau. La femme avait des cheveux blonds et des yeux bleus étincelants.

« **Hallo ! Je m'appelle Astrid, et je suis une astronaute venue de l'espace** », dit la femme avec un sourire chaleureux.

Léa était tellement excitée qu'elle ne pouvait pas contenir sa joie. « **Je m'appelle Léa, et je rêve de devenir astronaute ! Est-ce que je peux monter à bord de votre vaisseau ?** »

Astrid hocha la tête et invita Léa à entrer. A l'intérieur du vaisseau, Léa était émerveillée par les écrans lumineux, les boutons clignotants et les sièges confortables. Astrid lui expliqua que ce vaisseau était un vaisseau d'exploration spatiale et qu'elle voyageait à travers les galaxies pour découvrir de nouvelles planètes.

Chapitre 2 : En route vers les étoiles

Astrid montra à Léa comment piloter le vaisseau. Elle lui expliqua les principes de la gravité, de la propulsion et des différentes phases d'un vol spatial. Léa écoutait attentivement et posait de nombreuses questions.

Après une formation rapide, Astrid décida d'emmener Léa en voyage spatial. Elles s'installèrent dans leurs sièges, attachèrent leurs ceintures et Astrid lança les moteurs du vaisseau. Le sol trembla et bientôt, le vaisseau s'éleva dans les airs, traversant l'atmosphère terrestre à une vitesse vertigineuse.

Léa regarda par les hublots et fut éblouie par la beauté de l'espace. Les étoiles brillaient comme des diamants et les planètes colorées semblaient flotter dans l'immensité. Elle se sentait comme une véritable astronaute, réalisant enfin son rêve.

Astrid emmena Léa dans plusieurs systèmes solaires, leur montrant des planètes étonnantes avec des paysages uniques. Elles visitèrent une planète recouverte de glace éternelle, une autre avec des montagnes flottantes et même une planète où les arbres poussaient à l'envers.

Léa était fascinée par toutes ces découvertes et n'arrêtait pas de prendre des notes et de dessiner ce

qu'elle voyait. Elle était déterminée à partager ses aventures spatiales avec les enfants de sa ville.

Chapitre 3 : Un retour inattendu

Après plusieurs semaines d'exploration, Astrid et Léa décidèrent qu'il était temps de rentrer sur Terre. Elles programmèrent les coordonnées de leur planète d'origine dans le système de navigation du vaisseau et se préparèrent pour le voyage de retour.

Mais juste au moment où elles s'apprêtaient à décoller, un bruit étrange se fit entendre. Le vaisseau commença à trembler violemment et des alarmes se mirent à clignoter. Astrid essaya de réparer les systèmes, mais rien ne fonctionnait.

Léa commençait à paniquer, mais Astrid garda son calme. Elle chercha une solution et se rappela d'une petite réparation qu'elle avait faite dans un vaisseau similaire lors d'une mission précédente. Elle se glissa dans une étroite conduite d'aération et parvint à atteindre le circuit électrique défectueux.

Astrid répara rapidement le problème et le vaisseau retrouva sa stabilité. Elles purent enfin décoller et amorcer leur retour vers la Terre.

Chapitre 4 : Une arrivée triomphante

Alors qu'elles approchaient de la Terre, Léa et Astrid furent accueillies par une foule en liesse. Les enfants de la ville avaient suivi les aventures de Léa grâce à des reportages télévisés et ils étaient tous présents pour célébrer son retour.

Léa descendit du vaisseau, les yeux brillants d'émotion, et fut applaudie par tous. Les enfants l'entourèrent et lui posèrent des tas de questions sur l'espace et les planètes. Léa partagea avec eux les histoires de ses voyages et leur montra les dessins qu'elle avait faits.

Les enfants étaient fascinés et inspirés par les aventures de Léa. Ils se promirent de rêver grand et de poursuivre leurs propres rêves, peu importe les obstacles.

Astrid fut fière de Léa et lui dit : « **Tu as accompli quelque chose de vraiment extraordinaire, Léa. Tu es une véritable astronaute dans l'âme.** »

Et c'est ainsi que Léa réalisa son rêve de devenir astronaute. Elle continua à explorer l'espace avec Astrid et devint une source d'inspiration pour tous les enfants de la Terre.

Le quizz : as-tu bien compris l'histoire ?

1) Comment s'appelle la petite fille de l'histoire ?

- Léa
- Emma
- Lucie
- Julie

2) Quel était le rêve de Léa ?

- Devenir astronaute
- Devenir danseuse
- Devenir médecin
- Devenir professeur

3) Qu'a-t-elle trouvé dans le jardin ?

- Un vaisseau spatial
- Un trésor
- Un animal magique
- Une plante mystérieuse

4) Comment s'appelle l'astronaute qui a aidé Léa ?

- Astrid
- Emma
- Lucie
- Julie

5) Quelles étaient les planètes visitées par Léa et Astrid ?

- Diverses et uniques
- Mars et Saturne
- La Terre et la Lune
- Mercure et Vénus

Bonnes réponses :

1) Léa 2) Devenir astronaute 3) Un vaisseau spatial 4) Astrid 5) Diverses et uniques

Glossaire : les mots compliqués de l'histoire

Combinaison spatiale: Un vêtement spécial porté par les astronautes pour les protéger dans l'espace

Propulsion: Le moyen par lequel un vaisseau spatial se déplace dans l'espace

Hublots: Les fenêtres spéciales dans un vaisseau spatial

Système solaire: L'ensemble du soleil, des planètes et des autres corps célestes qui gravitent autour de lui

Coordonnées: Les informations spécifiques qui indiquent un emplacement précis dans l'espace

Réparation: Action de fixer ou de remettre en état quelque chose qui est cassé ou endommagé

Stabilité: état d'un objet qui ne bouge pas ou ne se renverse pas facilement

Liesse: Un état de grande joie ou d'excitation collective